LOWER JAW ELECTROMYOGRAPHY METER

Patent number: JP57043730 Publication date: 1982-03-11

- international:

Inventor: JIYON CHIYAARUZU RADOKE

Applicant: MAIOOTORONIKUSU RESEARCH INC Classification:

A61B5/0488; A61B5/0488; (IPC1-7) A61B5/04

- european: A81B5/0488

Application number: JP19810104344 19810703 Priority number(s): US19800165794 19800703 Also published as:

EP0043569 (A2)
US4344441 (A1)
EP0043569 (A3)

Report a data error here

Abstract not available for JP57043730

Abstract of correspondent, EP0043569

A system (10) for measuring and displaying the contribution, furnished and interval between contractors of the meascatory muscles. Several electrode (12), each seasociated with a meascatory muscle, persents grants responsive to muscle contraction. The electrode coupts are amplified, restricted (150) and filtered (150, 150, 142), and then applied to several circuits, depending upon the operating mode selected in a first mode, the filtered outputs are integrated (280) using each muscle contraction and displayed by an electronic target grant (30, 40, 24, 41) from equal and assignated as a threshold carrier, of which selection between the selection of the selection

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (IP)

①特許出願公開

⑩ 分開特許 分報 (A)

昭57-43730

50Int. Cl.3 A 61 B 5/04 識別記号 103

广内黎理番号 6530-4C

63公開 昭和57年(1982)3月11日

発明の数 2 審查請求 未請求

(全14 百)

60下顎筋雷計

20特 頤 B2(56-104344

22 H

昭56(1981)7月3日 優先権主張 321980年7月3日33米国(US)

30165794

70発 明 者 ジョン・チヤールズ・ラドケ

アメリカ合衆国ワシントン州98 105シアトル・シツクスティー

ンス・ノースイースト・アベニ -5260

の出 願 人 マイオートロニクス・リサーチ ・インコーポレーテツド

> アメリカ合衆国ワシントン州98 010シアトル・メデイカル・デ

ンタル・ビルデイング1404 64代 理 人 弁理十 中村稔

1. 発明の名称

下颗筋管射

2. 特許請求の範囲

1. 咀しやく筋から電気信号を受取るように股 置されたそれぞれの電極から入力信号を受収る 複数の電極チャンネルを備えた筋難計において、 前配電極からそれぞれの入力信号を受取り、 該入力信号の振幅があらかじめ決めた値を報え るときにそれぞれの動作信号を発生する各関権 用のスレッシュホールド手段と、

前記動作信号をすべて受取り、前記スレッシ ユホールド手段のいずれの動作信号にも応答し て各電極チャンネルの動作可能化信号を発生す る分1輪出手段と、

対応する前記スレッシュホールド手段からの 動作信号に応答して各覧値テヤンネルの前配動 作可能化信号を終了させる各種値チャンネル用 のオ2検出手段と、

対応する惟様チャンネルの前配動作町組化値 I

母の時間巾を記録する各質療チャンネル用のタ イマ手段と、

対応する質様チャンネルの前配動作可能化位 号の時間巾を示す出力を対応する前配タイマ手 段から受取り、最初に収縮する阻しやく筋の収 縮からその他の各咀しやく筋の収縮までの経過 時間を指示する各質板チャンネル用の表示手段 とを備まて成る筋質計。

- 2. 前記表示手段が外部事象と各眼しゃく筋の 収縮との間の経過時間の指示を与えることがで きるように、外部で発生された動作信号を前記 オ 1 検出手段に与える手段を更に備えて成る特 **昨時求の範囲分1項に犯数の筋質計。**
- 複数の筋電計を使用して比較的多数の阻し やく筋関の整合作用を決定するように、オノの 筋質計からの前配動作可能化個号を分2筋質計 の前配分1検出手限に供給する手段を更に備え て成る解析順求の範囲分2項に記載の銘質計。 前記オ1とオ2の検出手段は、

前記すべてのスレッシュホールド手段からの

2

前配動作佰号を受取り、前配いずれかのスレッ シュホールド手段からの動作作品に広答してサ 1の制御信号を発生するゲート手段と、

全電板チャンネルについては前配分1の制御 信号によつてセットされ、各能像チャンネルに ついては、対応する前記スレッシュホールド手 設からの前記動作信号の終了に応答して個別に セントされる各盤極チャンオル用の双安定マル チバイブレータ手段と、

対応する前記スレッシュホールド回路からの 前記動作信号と、対応する前記双安定マルチバ イブレータ手段からのセット出力信号とを受換 り、前記動作信号と前配セット出力信号とが両 方とも存在するか両方とも存在しない場合に前 配動作可能化信号を発生し、これにより、 いさ れかの質様チャンネルの前記スレッシュホール ド手段の動作信号の開始時から、対応する電板 チャンネルの前配スレッシュホールド手段の動 作信号の開始時まで動作可能化信号を発生する 排他的オア手段とを備えて成る特件額求の範囲

7. 前記すべてのスレッシュホールド手段から 最初に発生される動作信号で増加されるように、 前記ゲート手段の出力に接続されたクロック入 力を有するカウンタ手段と.

1数カウンタ手段の出力を受取り、 1数カウンタ 手段に応答して、あらかじめ決められた値まで 増加する動作不能化信号を発生するデコーダ手 段 上。

前記タイマ手段があらかじめ次められた数の 動作信号について前記動作可能化信号の時間巾 を記録するように、前配動作可能化值号を前配 動作不能化信号に応答して前配タイマ手段から 遮断するスイッチ手段とを更に備えて成る特許 請求の範囲オる項に配収の筋質計。

8. 各入力信号の時間に関する程分値である出 力信号を発生する積分手段と、

設入力信号が前配あらかじめ失められた値を 献えるときにのみ酸入力信号が積分されるよう に、前配動作借号で動作されて、該入力信号を 前記積分手段に供給するスイッチ手段と、

5

オ 1 項 に 配 戦 の 筋 管 射。

前配タイマ手段は、

あらかじめ失められた周波数をもつクロック 伯 号を発生する発振器手段と、

対応する前記雑様チャンネルの前配排他的オ ア手段からの前配動作可能化信号によつて動作 が可能化され、そして前配クロック信号を受取 るオ2のゲート手段と、

前記動作可能化信号中前配クロック信号で増 加されるように、前配分2のゲート 年段の出力 に接続された入力を有するカウンタ手段であつ て、その内容が前記動作可能化信号の時間巾を 指示するようなカウンタ手段とを備えて成る特 肝 請求の範囲 オ 4 項に 配載の 筋 惟 計。

前記動作例号の金時間中中前記動作可能化 僧号が発生され、それにより前配表示手段が前 配動作信号の時間巾の指示を与えるように、前 記グート手度の出力を前配双安定マルチバイブ レータ手段から選択的に遮断する手段を更に備 えて成る特許請求の範囲分 4 項に配敷の筋電計。

前配積分手段出力信号の振幅の指示を作り出 **才老示手做**

とを更に備えて成る特許請求の範囲オ 1 項に配 戦の筋無計。

9. 前配スイッチ手段に与えられる動作信号の 数を計数し、該計数があらかじめ炔められた値 に連した後は前配動作信号による前配スイッチ の動作を阻止し、これにより前記入力信号を数 回の筋収縮にわたつて指分する手段を更に備え て
収る
特計
割求
の
範囲
対
お
項
に
記
収
の
筋
雷
計
。 10. もらかじめ決められた筋収縮回数にわたつ て入力信号の経時特性を表示する手段を更に具

前配動作信号のひとつで増加され、かつ前配 あらかじめ決められた筋収縮回数に増加される まで動作可能化信号を与えるサーのカウンタ手 田子.

4R L . .

クロック信号を受取り、前記制御信号で制御 されて舷クロック信号を自らの出力に選択的に 与えるオ」のゲート手段と、

-172-

版オノのダート手板の出力を受取り、前配動作可能化億号で動作が可能にされて前記あらか じめ決められた取解回数にわたり前記ケノのダート手版の出力を自らの出力に与えるオ2のダート手版と、

酸オ2のゲート手段の出力によつて増加されるカウンタ手段と、

該カウンタの内容を表示し、それにより前記 もらかじめ失められた回数の筋収縮間の時間巾 か、あるいはそのあいだの余時間間隔かのいす れかを表示する要示手段

とを備えて成る特許請求の範囲分 I 項に記載の 筋能計。

11. 限しやく筋から観気信号を受取るように設置した管理から入力信号を受取る筋電計において、

該電催から該入力信号を受取り、該入力信号 の振幅があらかじめ決められた値を越えたとき に動作信号を発生するスレッレニホールド手段

7

鑑計に関する。

新電計では在米型電極を皮膚疾術に設備し、皮膚下に存在する筋の収縮によつて生じる電位を捕える。筋電計は以前から医学および解学分野で、退しゃく筋の病理学的状態の検査など、多様な自的に使用されている。 頭しゃく筋は、人体において、 食物を咬む動作に関連して下類を動かす筋である。

下颗筋電計は以前から用いられているが、得られた情報の解釈がけずかしいたわその使用は限られている。在来の下顆筋電影では、電像からの電位は増幅され、雑放されてから、過常は頂接、オショスコープもしくは香状配針がこれが、10年億倍等の各部分の間隔を削定することにより、一本の阻しゃく筋の特性が検査される。この方法の材質は、本米、ルーラーの分解組もしくは 配量紙に印刷された日盛の制料の集中が要求される。 取換を実施する医者にも精神の集中が要求される。 眼しゃく筋の器の特性を他の阻しゃく筋の弱とれる。 入力に与えられた信号の時間に関する積分値 である出力信号を発生する積分手破と、

前記動作係号で動作され、前記入力復号が前記もらかじめ次められた値を超えたときにのみ 短載信号が様分されるように、前記電極からの 人力倡号を前配額分争取に与えるスイッチ手段

前配験分手段の出力信号の振幅の指示を作り 出す表示手段

とを備えて放る筋能制。

12. 般記スインチ手段に供給される動作信号の 数を計数し、数回の筋収縮にわたつて前記入力 付号が私分されるように該計数があらかじめ決 められた値に選した後は前記動作信号による該 スイッチの動作を阻止する手段を更に備えて成 る物許請求の範囲ケ11項に配載の筋電計。 3.線肌の終週か形別

本発明は無料機器に関し、より詳細には、阻し やく筋の純時特性および近輻特性を測定し、そし てとれらを様々に出破したものを要示する下層筋

я

収するのはなかなか出難でもる。従来からとの比較は、J本のサヤンネルド」側の質優出力とし、オシロスコープもしく付記録紙に同時に2本、イカれている。オシロスコープの場合は、その画面で複数のトレースを同時に検査することは毎めて困難なため、この方法を採用することはいつそう概能をため、この方法は、帯状配数紙に、手で横断線を付本も満き、各サヤンネルの配録を横断線と比較でも放法に用いられている。もちろん機積と比較と比較機の度を作率できる。

以上の欠点により、紡業計は医療の分野で広く 受け容れられておらず、 研究前用の機器又は比較 的少数の医師によつて用いられる帳費となつてい るだけである。

本発明の目的は、或る咀しやく筋の収縮特性を 他の咀しやく筋の収縮特性と図表示により比較す る筋性針を提供することである。

本発明の別の目的は、眼しやく筋収縮の種々の 特性を測定し投示することである。 本発明の更に別の目的は、1本の筋の射理学的 状態を容易に明らかにするようなやり 37で複数の 阻しやく筋の出力を奨示できる様にすることであ る。

本発明の更に別の目的は、本来的に高精度の調
電磁を与える筋質計を提供することである。

本発明の更に別の目的は、限しやく筋の相号の 振幅および嫌故出力を練型状に整視するゼロオフ セット金波移流器を提供することである。

本発明の更に別の目的は、電極からの出力の対 数の指示を正確に与える対数回路を提供すること である。

本発明のこれらの目的かよびその他の目的は、 各々の阻しやく筋からの個場を受取るように設置 した複数の電像からの電気信号を制定し製定する ための筋製計により選成される。筋製計の一部分 として、電優出力の強値があらかじめ足めた値より すたきしたきに動作値寸を発力する複数のスレッ ジュホールド回解が含まれている。これらの傾等 は、そのうちのいずれかひとつの開始時に作物明

11

数回路は、その帰還解路中にダイオードが発統された後異増の指であり、飲ダイオードを飲れる電 既、したがつてとの個質理味器の出力的圧け加減 抵抗に彼れる電圧と勢しく、促つて入力電圧に比 例するようにされる。初られる単圧が全動側にわ たつて入力電圧の別数に比例するように、の被 質別報路の出力に比別電圧を加えてもよい。

 能となり、そしてタイマと搭続した電極のスレッ シュホールド国路からの動作信号の開始時に作働 不能となる。各集を用のタイマの計数が表示され、 最初に収納した阻しやく筋の収縮からその他の阻 しゃく筋の収縮までの経過時間の正確な指示が与 えられる。これは、筋の整合作用の正確を図示測 定を与える。スレッシュホールド国路の出力は、 筋収縮中に電極からの信号を積分器に与えるスイ ツチを動作可能にするのにも用いられる。 私会器 の出力が表示され、筋収縮の大きさの指示が与え られる。平均筋収縮強度の指示を与えるように、 数回の筋収縮中に積分が行われるのが好ましい。 スレッシュホールド回路の出力は、各筋収縮の時 間巾と2つの筋収縮間の間隔とを測定して表示す るタイミング回路でも処理される。筋電射には、 入力作号に直もに応答するように進通のスレッシ ユホールドにおいてバイアスがかかる整流ダイオ ードを具備した全放整微器を使用するのが好すし い。従つて、全波整流器の出力は、その入力の一 次関数となる。循電射に使用するのが好ましい対

19

ぐ筋から信号を収上げるために当款側の 4 個所に 固定した電板から、信号を受取ることができる。 また、電係12 は変筋と、患者顕而の両側の前方 側頭筋もしくは延方側顕筋のいずれかから信号を 受取る位置に設置することもできる。

物電計10には、1超の機能スイッチ20、一 対の右と左のデイジタル統計し装置22と24、 一対の右と左の電子権グラフ表示装置25と28、 スレッシュホールド調節ノブ30、リセット・デ イヌブレイ関用スイッチ32、電源投入スイッチ 34が含まれている。スレッシュホールド関節ノ ブ30は、新収縮に対応する電散12の出力から、 放収額の健時特性を削定し表示できるレベルを選 定するのに用いられる。

オ 1 の動作方式ではメイッチ 3 6 を押す。この

とき、各額爾增福器の脳解が呼ばされ、階級され、 整施され、次いで数量の筋収縮について様分され る。各電係12の積分出力は、4個の電像12の それぞれの椰グラフ接示最加38、40、42、 44に提示される。機幅され、呼渡され、軽度され た信号はスレンシュホールド問題にも供給され、 タイマで処理されて多数値の取締についての平均 収録時間が決定され、4個の繁修12のそれぞれ のデイジタル試出し装置46、48、50、52 で表示される。多数値の取締中の収縮と収積と のデイジタル試出し装置46、48、50、52 で表示の平均間隔も、4個の電像12のそれぞれ のデイジタル試出し装置54、56、58、60 で対示される。

動作に際して、リセットスイッケ32を上にずらすと、これまでに配録された指示が契示後置22、24、26、28から除去される。次いでリセットスイッケ32を下にずらすと、デイジタル表示を繋がオッンになる。

オ2の動作方式はスイッチ 6 4 を押すことによ り選択される。このオ2の方式においてデイジタ

15

筋により、すべての眼しゃく筋用のカウンタの塊 加が開始される。これらのカウンタは、各カウン タに開達したスレッシュホールド回路が眼しゃく 防収線を示す出力を生じるまで増加し続ける。 うしてこの装置は、規切に収縮した肌しゃく筋の 収縮からその他の眼しゃく筋の収離までの純適時 間を測定する。従つて、最初に収縮した肌しゃく 筋に対するデイジタル既出極量は「ゼロ」を与え るが、その他のザイジタル既出装置46-52は 数初に収縮した限しゃく筋の収縮からの遅延時間 を指示する。

下顆筋塑計の削離準網路16には、高人力インビーダンスと低維音等性を備えた在米型熱動準線路 100が含まれている。との準解器の利得は抵抗 路100次、104により約100円設定される。 との増解器100の出力は蒸気圧入力に比例する 差電液である。との整電池は低維音複算機器 106の卵反転入力に重接収拾され、且つまた組 法路108を研算108の両面級金融に供 ル既出し後輩46-60で与えられる情報はオナ の方式の場合と同じでもる。しかし、このオ2の 方式では、作グラン没示後贈38-44が多数回 の収納中の収解と収解とのおいだの問題の指示も 与える。

サオの動作方式はメインチ66を押すととにより選択される。との方式では、電電12からの増減され、解放された信号は、人力の引致である出力を発生する対数回隔に供給される。対しかしまれたの様グラフを観しし装置を構立した。と、56、58、60は多数回取ける。しかし、デイジタル観出し装置46、48、50、52は筋の連合作用を指示するのに用いら回路会認の出力が常時検査される。いずれかの生気がある。したがつて、4個のスレッシュホールド回路があ出力が常時検査される。いずれかが生気れる。となびマンシュホールド回路があ出力が増減を表する。と、48、50、52、52は筋の連合作用を指示するのに用いら回路会認の出力が常時検査される。いずれかが生気なる。と、4個のスレッシュホールド回路がよりは、50、52は筋の進った。いずれかが生気を表するのと、50、52は変更ないます。

10

前管増報路16の出力は、オ6回の高級フイル 月130に供給される。高級フイルタ130に供給 増報部132と在来世級抗静コンデンサ回路網 134とで構成される。高級フイルタ130の関 波数区切り点は約30Hzである。

高城フイルタ130の出力は、同様に演算増幅 器138と在米型抵抗器コンデンサ回路網140 で構成された低級フイルタ136に供給される。 低級フイルタ136は、約500Hzの開波数区切り点を持つものでよい。

低級フイルタ136の出力は、阿様に演算機 路144と在米型抵抗器コンデンサ回路網146 を用いた60日zノンナフイルタ142に供給される。ノンサフイルタ142は、60日x 鬼刀獲験1 超からの配線及び獲報12によつて収上げられた 60サイタル信号を除去する。フイルタ142の 出力は今後の診線のため信号Aと呼ぶこととし、 とれば新種割のさまざまな点に送られる。

フイルタ142の出力Aは、跛物のゼロオフセット全被整批路150に供給される。 作号人は抵抗器154とパイパスコンデンサ156を経て演算場隔路152の加算接合点に供給される。 ボテンショメータ158は拡抗器160を通る間略にパイナスをかけてコンデンサ156と振り2016にある。 この機能により、接触のように整批路150の制

19

校される。トランジスタ188と抵抗闘190、 192、194で構成される定電池ドレンにより、 一定の全電池がダイオード184、186に放さ れる。

動作に当つては、ダイオード176刷の質圧降 下がダイオード184、186間の電圧降下に終 しくなるようにポテンショメータ180を開節す る。増幅器166の割利得により、増幅器166 入力間の差電圧はゼロに近ずけられる。従つて、 增福器166の加賀形合点に印加される電圧は、 事実上ダイオード176間の電圧降下に終しい。 増幅器 1 6 6 の加算接合点に流れる電流は実質的 にゼロであるから、増幅器152と166の出力 もダイオード176間の銀圧降下に終した。トラ ンジスタ188を流れる電流によつてダイオード 184と186に避パイアスがかかつているんだ り、ダイオード184、186の擦板における電 圧は零ポルトである。とりして、ノッチフイルタ 1 4 2 の負電圧が整施器 1 5 0 に印加されるとき、 増幅器152の出力は正になり、との正常圧けず

生じた損失を組合わせるために増爆器52の利得は、抵抗器162とボテンショメータ164により1よりかし大きくセットされる。増傷器152の非反転入力は抵抗器168を耗て分2の資業増機器1666に接続される。増傷器152のオフセットを低減させるため、抵抗器168と反反門に助の抵抗器170が付款される。増傷器152の接合加力は、抵抗器170が投資する。

増報图166の非反転入力にはダイオード176が 静校され、電流はダイオード176を経て抵抗器178とボテンショメータ180から使れる。整流器150が極めて低い入力電圧に応答して回路150の応答特性に不感帯が生じないように、ボテンショメータ180は後胱のように関節される。コンデンサ182はダイオード176を適る電流を比較的一定に保つ。一対のダイオード184、186の騰低は相互に接続され、そしてそれらの静儀はそれ変れ増個器152、166の出力に接

20

イオード184を経て慣圧追従増幅器196に印 加される。整流器150に信号が供給される前か らダイオード184はすでに導通状態であるから 入力信号が低下しはじめると整流器150はただ ちにとの入力債券に広答する。入力債券が正であ れば、増幅闘152の出力は負にたり、とれけが イオード184を並パイアスして増解器166か ら正川力を発生させる。増編器166の正信号は、 ダイオード186を経て増幅器196に送られる。 とりして、ゼロオフセット全放整流器150がノ ツチフイルタ142からの信号に非直線ひずみを 生じることはない。全波整流器の出力(今後の参 照のためこれを信号Bと称する)は下であるが、 とれは主として高周波成分より成る。従つて、出 力信号は、演算増幅器204の非反転入力に接続 された在来型抵抗器コンデンサ回路網202を備 えて成る。低娘フィルタ200に供給される。抵 抗器206、208及びポテンショメータ210 は、抵抗器コンデンサ回路網202の損失を補償 するに十分な利得を増幅器204に与えるのに用

いられる。フィルタ200の出力は、今後の斜照 のため信号Cと称する。

フイルタ200の川力は比較増幅器220の値 入力に供給され、増幅器220の汇入力は抵抗器 2 2 2 を軽てスレッシュホールド鯛筋ポテンショ メータ30のワイバに毎時される。比較遊解器 220は正入力比較用の開放コレクタ出力を備え、 その出力はプルアップ抵抗器224を介して常時 高く設定される。フイルタ200の出力がポテン ショメータ30で設定された難圧より高くなると、 比較増解器220の出力は低くなり、とれが筋収 縮の開始の信号となる。抵抗器226は比較増幅 器220K、窒ましくない発掘を防止するための ヒステリシスを与える。との比較増幅器の出力は 今後の診照のため信号Dと称する。

フイルタ2000出力における作号では、独特 の対数回路230にも供給される。対数回路230 の入力は、加算抵抗器234を経て消算増展器 2 3 2 の加算接合点に供給される。 増幅器 2 3 2 の非反転入力は、抵抗器238と240を介して

23

オフセットを与え、それにより、増幅料250の 出力が、定数を係わずに個別との提幅の対数値に 比例するようにする。従つて、増幅器232の出 力は抵抗器 2 5 2 を経て増幅器 2 5 0 の加算接合 点に供給され、増幅器250の出力と加算接合点 との間には帰進抵抗器 2 5 4 が接続される。オフ セットは、抵抗器 2 5 8 を介して負の質額 個圧に 接続されたポテンショメータ256を経て、増幅 器 2 5 0 の非反転入力に供給される。増幅器 250 の出力は電流制限抵抗器 2 6 0 を経て外部回路に 接続され、負の出力が発生されるのを助ぐために クリッピングダイオード262が付股される。対 数回路230の出力を、今後の参照のため信号F とする。後に説明するように、との信号はサ」の 動作方式において様グラフ炭示装製38、40、 42、44に送られる。

ととでサ3回について説明すると、増幅され、 炉波され、整流された信号Bは、スイッチ272 が信号Hにより動作可能となつたときに、スイッ チ272と抵抗器274を経て資額増購器270

正と負の電源電圧の間に接続されたポテンショメ ータ236のワイパに接続される。ポテンショメ - タ 2 3 6 は、 増幅器 2 3 2 の非反転入力へ等ポ ルトが印加されるように観覧される。 増幅器 232 は 髙利得であるため、 増幅器 2 3 2 の 加算 据 合点 仕事質上搭加とたる。従つて、抵抗器234を原 れる電流は、対数回路230の入力に供給される 信号Cの接幅に正比例する。との電流は、増幅器 2 3 2 の帰饋回路に接続されたダイオード 2 4 2 を流れる解説で等化される。ダイオード242間 の電圧、従つて増幅器232の出力電圧は、ある 定数とダイオード242を流れる電流の対数値と の利に終しい。ダイオード242を流れる電流が 信号Cの振幅に比例する限り、増幅器232の出 力管圧けある定数と信号Cの根幅の対数値との和 に奪しい。ダイオード242に順パイアスがかか つていたいときに増爆器232の利得を制限する ため抵抗器244が付散される。抵抗器246は 増幅器232への入力パイアス電流を補償する。

増幅器250により増幅器232の出力に固定

24

の加質板合点に供給される。なお、何号百円後に 脱明するように、筋収縮中にのみ発生される。増 福器270の利得は、抵抗器274に等しい帰還 抵抗器276により1に設定され、増幅器270 からのオフセット電圧を最小にするために抵抗器 278が付設される。増幅器270の出力は、抵 抗器282、ポテンショメータ284、抵抗器 286を経て分2の演算増編路280の加算符合 点に供給される。抵抗器290を経て質源電圧に 接続されたワイバを異備したポテンショメータ 288は、増幅器280への入力パイアス電流を 補償して積分ドリフトを防止するように興略され る。増幅器280の出力と加算接合点の間にはコ ンテンサ282が接続され、増幅器280は、コ ンデンサ 2 8 2 のキャパシタンストポテンショメ 一タ284の抵抗で決まる積分時定数を有する積 分器として機能する。後に脱明するように、スイ ッチ32を上にずらした時に信号 I として発生さ れるりセツトパルスに応答してコンデンサ282 を放進させるため、コンデンサ282間にスイッ ナ 2 9 2 を接続する。 様分増編器 2 8 0 の出力 (信号 6 と称する)は、 こうして多数组の収縮中における電振1 2 からの信号の平均設備の尺度と カス

比較増幅器220の出力における信号Dは、オ 才図のデイジタル処理回路の1部をなす排他的オ アゲート300に送られる。筋電計の4個の電板 チャンネルの各々に前配回路が付散される。しか し、以後配載する回路では4個の電極回路からの 出力が用いられるが、説明を明瞭にするため!個 の電極回路のみ取り上げる。従つて、残りの電板 回路の比較増幅器出力Dも排他的オアゲートに供 給されるものと理解されたい。オノ、オ2、オ3 のチャンネルの比較増幅器出力 D1、 D2、 D3 もナンドゲート302に供給される。このナンド グート302は、インパータ306を介してナン ドゲート304からの入力も受収る。一方、ナン ドゲート304は、チャンネル4の比較増幅器か 6の入力と"CP-IN" 信号を受取る。従つて、 比較増幅器220からの出力のうちいずれかが低

27

ヤンネルの排他的オアゲート300 K 輪環「0、11 が供給されているため、残りの排他的オアゲート 3 0 0 の出力が高くたり、各チャンネルのスレッ シュホールド個号Dが低くなるまで、高状態を保 つ。ととで、各排他的オアゲート300の出力に おけるパルスの巾は、最初に収縮した阻しやく筋 の収縮から、排他的オアゲート300と関連する チャンネルに対する明しゃく新収縮までの経過時 間に毎しいことがわかる。例えば、オ2のチャン ネルのスレッシュホールド信号D 2 がまず低くな るとすると、チャンネル1の排他的オアゲート 300の出力は、その入力がこのとき「1、1」 であるため高くなる。しかし、チャンネル1のス レッシュホールド信号D1が低くなるとき、緋쉐 的オアゲート300への入力は「0、0」であり、 とれにより排他的オアゲート300の出力は再び 低くなる。

各々の阻しやく筋の収縮が終ると、各チャンネ ルのスレッシュホールド信号Dは再び高くなり、 この低一高進移はコンデンサ310を経てそれぞ

くなると、ナンドグート302の出力が高くなり、 これは筋の整合作用を測定するオ3の方式中に閉 じているスイッチ312とコンデンサ310を経 て 4 個の R - S フリップフロップ 3 0 8 のセット 入力に供給される。次に、全部のフリップフロッ プ308のQ出力が低くなり、これにより各チャ ンネルの排他的オアゲート300に低信号が供給 される。例えば、チャンネル1のスレッシュホー ルド債号DIがまず低くたると仮定すると、はじ めにチャンネル1の排他的オアゲートの1つの入 力に低信号が供給される。しかし、いずれのチャ ンネルのスレッシュホールド信号Dが低くたつて も、全チャンネルのフリップフロップ308がた だちにこのスレッシュホールド信号に応答するよ りに粉定される。従つて、フリップフロップ 308 はそれに対応するオアゲート300へ低信号を与 える。チャンネル1の排他的オアゲート300へ の入力が「1、11から「0、01へ遅移するか ぎり、チャンネル1の排他的オアゲート300の 出力は低いままである。しかし、ここで残りのチ

28

れのフリップフロップ308のリセット入力に供給される。従つて、排他的メアゲート300への入力は「0、0」から「1、1」へと遷移し、このとき排他的メアゲート300の出力は変化したい。メイッチ32を肝じることにより、全テヤンネルのフリップフロップ308が同時にリセットされ、これにより批抗器314を軽てすべてのリセット第子に論理

フリップフロップ 3 2 2 の旧力の 隔壊 「1」に よりナンドゲート 3 2 0 が 能作可能に たると、排 値 0 オアゲート 3 2 0 を 添 適で 8 る。 フリ ップフロップ 3 2 2 は、コンデンサ 3 2 4 を介し て 排他 0 オアゲート 3 2 0 を 添 適で 8 る。 フリ ップフロップ 3 2 2 は、コンデンサ 3 2 4 を介し で 排他 0 オアゲート 3 0 0 の 正 0 遷移によりセット 5 れる。 従 つて、 排他 0 オアゲート 3 0 0 から の パルス の 先縁の 後で なければ 1 KHL クロック パルス はナンドゲート 3 2 0 を 添 る とと が で 8 ない。 1 KHエ クロックパルス はカ ウンタ 3 2 6 で 発生され、このカウンタはナンドゲート 3 3 0 0、3 3 2 6

-178-

を従来通り接続して形成されている6 4 KII 発振 器で観動される。6 2 Hz、1 2 5 Hz、8 KHz、 1 6 KHz、3 2 KHzのクロックパルスを発生する には、カウンタ3 2 6 の他の出力が用いられる。

最初に収縮する明しやく筋の収縮時に新生する ナンドゲート302からの出力は、カウンタ340 のクロック入力にも供給され、カウンタ340は 収縮が最初に生じるととに増加する。カウンタ 3 4 0 0 0 0 、 Q 、 Q a 出力はナンドゲート 342 に送られて11カウントを検出し、これを検出し た時点でナンドゲート342の出力は低くなり、 カウンタ340から動作可能化信号を除去して、 カウンタ340はそれ以上増加しなくなる。ナン ドゲート342の低川力は各チャンネルのナンド ゲート344と346も動作不能にする。最初に 収縮する筋の収縮からナンドゲート320と関連 する筋の収縮まで、1KHzのクロックパルスが各 チャンネルのナンドゲート320を迫ることを思 いむされたい。従つて、これらの 1 KHz パルスけ ナンドゲート344も通り、合計10回の収縮に

31

出力の 1 KHz バルスは筋の最初の 1 0 回の収縮の あいた動作可能状態にあるナンドゲート 3 4 6 に送られる。

従って、各ケヤンネルのナンドゲート346の 出力に発生されるパルスの数は、10回収縮中に かける収縮と収縮のあいだの間隔の尺度となる。 よれらのパルスは抵抗路354を経てカウンタ域 るこれらのパルスは抵抗路354を経てカウンタ域 される。スイツテ32Aからのリセント個号は、 抵抗路358を経てとのカウンタ兼AD実換器を リセットする。こうして、抵抗器360を経て低 齢される回路352の出力は10回収縮中にかけ る収縮と収額のあいだの平均間隔に比例する大き さの製圧低となる。

サ 2 と サ 3 の 万式では、スインチ 3 1 2 が繋いており、排他的オ ア ゲート 3 0 0 はインパー 4 としての 5 根能 する。 こうして、 各 個 収 顧 の あい だ ナンドゲート 3 2 0 が 動作可能と なり、 収 翻 時間 全体を通じて 1 KHz バルス が舎 チャンネルの ナン ドゲート 3 2 0 を 適る。 これらのパルスは、 乗 切 対する収制運転時間中ナンドゲート344の出力 にY個号として視われる。 従つて各チャンネルの ナンドゲート344の出力におけるY僂号は、 10回の収積のあいだチャンネルと開達する下額 筋の収積運転の尺度となる。 後に針楣に提明する ように、オ3の動作方式においてデイジタル既出 し健盤46、48、50、52にこれらの傷号の デイジタル指示が送られる。

上記のように、いずれの動作方式においても、 キチャンネルの収解と収縮のあいだの間隔に相当 するデイッタル 指示はデイッタル 観出し 機 飯 5 4、 5 6、5 8、6 0 に供給される。 従って、ナンド ゲートがフリップフロップ 3 2 2 からの論理 [1] により動作可認となるとき、カウンタ3 6 2 から の J KH 1 クロックが各チャンネルのナンドゲート 3 5 0 を造る。スレッシュホールド倍号 D は 収縮 と収縮との間におしていてあるため、ナジドゲート 3 5 0 は 収縮と収縮とで間に動作可能となる。 収縮と収解との間におけるナンドゲート 3 5 0 0 収 概と収解との間に動作りまナンドゲート 3 5 0 0 収

32

の10回の収縮中にナンドゲート342動作可能となるとき、各テヤンネルのナンドゲート344 を造る。従つて、Yにかけるパルスの数は、10 回の収納中の収縮の平均時間の尺度である。上に 説明したように、オ1とオ2の動作方式中、収縮 時間のデインタル指示がデイジタル使出し生産 46、48、50、52に表示される。

排他的オアゲート3000世力は、最初の10回の収縮中ナンドゲート342で動作可能とされるナンドゲート370に供給される。ナンドゲート3700世力は信号日で、これは前に起明したように増幅され、が改され、整流された信号を積み210回収録をしたい。、使つて、複分は最初の10回の収録中しか生じない。

下朝紡能計の選ましい等象は、上に説明したように阻しゃく始の整合作用を試験できることである。場合によつて、5個以上の電板に対して、或いは外部刺激に対する筋の整合作用を試験するのが選ましいであるう。 従つて、外部刺激としてオ2の筋電針からのトリガ信号をナンドゲート304

に与え、CP-IN信号で最初に収縮する筋の収 ែなシミュレートする。との時かりの動作方式に おけるデイジタル脱出し装置46、48、50. 5 2 はCPーIN信号開始時から、電極回路と製 選する各阻しやく筋の収縮までの経過時間を炎示 する。ナンドゲート302の出力は、最初に収縮 する筋の収縮時に減くなり、これはインバータ 3 8 0 で反転されて、他方の筋管計のCP-IN ポートにCP一OUT他号として供給される。 棒グラン表示装備38、40、42、44に送 られる信号はマルチプレクサ400、402でマ ルチプレクスされる。チャンネル1のマルチプレ クサ402について見ると、積分増幅器280か らの積分出力Xと、カウンタ兼DA変換器352 からのアナログ問隔出力Gと、対数回路出力Fと

チ34を動作して筋電影に敷初に電力が与えられ る時に、「1、1」側御入力が自動的に発生され る。従つて、制御入力は抵抗器406、408を 介して常時低く保たれる。しかし、との系に電力 が厳初に与えられる時は、電源電圧がダイオード 4 1 4 を軽てコンデンサ 4 1 0 、 4 1 2 に印加さ れ、これにより制御入力A、Bが高くなる。高制 御人力 A、 B でッエナーダイオード 4 0 4 の陽 極 がマルチプレクサ402のC1-0UT出力につ ながり、質能電圧が要示される。約3秒後、コン デンサイ10、412が十分に充電されて、制御 入刀A、Bは「0、0」となり、とうしてツエナ ーダイオード404の陽極がマルチブレクサ402 の出力と遊断される。この時制御入力A、B付モ ードスインチ64、36の位置で決まる。分3の 36

ンネル1の出力C1-0UTにょ入力のうちのひ

オ4回のマルチプレクサ402への「1、1」

制御入力により電源電圧が棒グラフ表示装置に送

られ、内部製造の状態を測定できる。繁放スイッ

とつを供給する。

402は、制御入力A、Bの状態に応じて、チャ 35

が、マルチプレクサ402の入力2、3、4にそ

れぞれ供給される。マルチプレクサ402のサイ

の端子には、ツエナーダイオード404で低級さ

れた正の電源低圧が供給される。マルチプレクサ

動作方式ではスイッチ64、36は井に開いてお り、制御入力A、Bは「o、olである。とれに より、対数回路230の出力からの信号Fはマル チプレクサ402の出力に送られる。オ2の動作 方式では、スイッチ64が閉じ、とれにより「1、 0 | 左る制御信号 A 、 B がマルチプレクサ 4 0 2 に供給され、カウンタ兼DA安排得352の出力 からの個号Xはマルチプレクサ402の出力につ たがる。最後にオーの動作方式ではスイッチ36 が聞じ、スイッチ 6 4 は開いているため「0、11 なる制御入力A、 B がマルチブレクサ 4 0 2 に供 給される。との状態で、積分増幅器280の出力 からの信号ほがマルチブレクサ402の出力に送 られる。

チャンネル3と4のマルチブレクサ400も、 実質的にマルチブレクサ402と同様に機能する。 しかし、 機グラフ表示 装飾 3.8、40、42、 4.4 は正の電圧にしか応答しないため、負の電源 電圧は抵抗器422、424で設定された利得を 持つ増幅器420により反転されなければならな

h.

マルチプレクサ400、402の出力は、カウ ン 3 2 6 の 6 2 Hz 出力と 1 2 5 Hz 出力で切壊 えられるマルチブレクサ430に供給される。と うして、チャンネル1から4までのマルチブレク ス出力は逐次発光ダイオード機グラフ表示装備数 動装置432に供給され、この駆動装置は入力信 号の振幅に応じて多数の出力線に低信号を送る。 駆動装備432の出力線は、準グラフ表示装置の 発光ダイオードに接続されている。各様グラフ表 示装置はカウンタ326からの62Hzと125 Hz のクロック信号で収動されるマルチブレクサ 4 3 4 で動作可能となる。こうして、オ8図のア ナログ表示回路へのチャンネル1入力が駆動装置 432に送られているときは、チャンネル1の機 グラフ表示装置438はマルチプレクサ434に より動作可能とされる。棒グラフ表示装置438、 4 4 0 、 4 4 2 6 同様に動作可能にされる。

信号Yで表わされるナンドゲート344出力の パルスと、信号2で扱わされるナンドゲート346 出力のパルスとは、オ7図のデイジェル表示同路 のそれぞれのカウンタ450に送られる。パルス Yは、オ1とオ2の動作方式では各収縮中に生じ そしてカヨの動作方式では、最初に収縮する筋の 収縮から、チャンネルと関連した筋の収縮までの あいだに生じることを思い起されたい。パルス Z は、10回の収縮中の収縮と収縮の多いだの間隔 に生じる。カウンタ450は、デイジタル無出し 装置46、48、50、52、54、56、58、 6003つの数字全部の7つのセグメントを並列 に駆動する?つのLEDセグメント出力を発生す 各数字に対して, カウンタ450は、V一時に1つずつ動作可能 化信号を発生し、これら信号はトランジスタ 452年 4 5 4 、 4 5 6 のペースに与えられる。カウンダ 4 5 0 はオ11回目の収縮までに生じる出力によ つて動作可能となり、従つて、オ10回目の収縮 が生じた後に発生する計数は表示されない。

動作中、計数さるべきパルスはカウンタ450 を増加させ、一万該カウンタは最上位数字から最 下位数字までの3個数字に対する計数を遅次提示

低くなり、こうしてトランジスタ260が遮断され、表示装備への観力を除去する。

30

下顎筋篦計は、篦極12からの増幅され、戸波 され、整備された信号を、明しやく筋の紛那学的 状顔が容易にわかるように表示できるようにする 手段を含んで成る。各60Hz ノッチフイルタ142 の出力信号 A は、カウンタ326からの8 KH: と 16 KHz のクロック信号で概動されるマルチプレ クサ500に供給される。従つて、マルチブレク サ 5 0 0 は 信号 A 1 から A 4 までの 各々を、 州 選 抵抗器508で決せる利得をもつ抵抗器504、 506を介して演算場幅器502の加算経合点に 供給する。同時に、抵抗分圧同路網510によつ て次まるオフセット質圧がマルチプレクサ512 により増縮器 502 の非反転入力に印加される。 従つて、増幅器502の出力がオシロスコープに 供給される時、各置極12の信号は他の電極12 の信号から実質上変位する。サリの動作方式以外 は、スインチ514が抵抗器516を接地に接続 し、値框12からの個号は一般に振幅が小さいた する。カクンタ450は4桁発散であるが、最下位数字の出力は関用されない。とれにより自動的に10による判算が行なわれ、10回の収縮のもいだカウンタが増進していても、表示出力は1回の収縮の平均値となる。

40

め、オタの動作方式では増幅器502の利得が大 きい。との大きな利得を補償するため、分肝问路 網510によつて与えられるオフセットは、スイ ッチ518を閉じることによつても低減される。 マルチプレクサ400、402からのマルチブ レクスされた出力CH1も同様に表示できる。従 つて、マルチプレクサ出力は、同様にカウンタ 3 2 6 からの 8 KHz と 1 6 KHz の クロック 信号で 駆動されるマルチプレクサ530、532に供給 される。マルチプレクサ530からの信号は増幅 綴534の非反転入力に供給され、オフセットは マルチブレクサ532により、分圧回路網536 から抵抗器538を経て帰還抵抗器540を備え た増幅器 5 3 4 の加算接合点に供給される。とち して、チャンオル1 出力はチャンオル2 出力より ヤや上にチャンネル2出力はチャンネル3出力よ りゃや上に、テャンネル3出力はチャンネル4出 カよりやや上に、それぞれ表示される。阻しやく 筋がすべて相互によく整合している限り、増幅器 5 3 4 の出力のトレースは実質的に平行となる。

しかし、整合作用が乱れると、1つのチャンネルからのトレースが別のチャンネルからのトレース と譲なるので、減ちにその乱れが明らかとなる。 4.図園の簡単な説明

オ I 図は咀しやく筋運動を測定する筋電計の概 略図、

オ2図は筋電計の前置増幅器の回路図、

オ3図は多数回筋収縮中における筋難計信号を 様分する回路の回路図、

オ4 図はアナログ処理回路から表示回路にいる いろな信号を送るマルチブレクサの回路図、

オ6図は筋電針のアナログ処理回路の回路図、

オ7 図はデイジタル表示回路の回路図、

才 8 図はアナログ 展示回路の回路図である。

10…筋電計 12…惟極

20 … スイッチ 22,24 … デイジタル観出し

26,28…権グラフ表示技質

16…前輩増福器 130…高級フイルタ

136,200…低級フイルタ

1 4 2 …ノッチフイルタ

150 ··· 整流器 270,280··· 演算增幅器

400,402,430... マルチプレクサ

3 0 0 … 排他的オアゲート

3 0 8 , 3 2 2 ... フリップフロップ

4 5 0 … カウンタ

4 3 2 … 樺グラフ表示装置用駅動装置

44

43









